

RWV

MÉRLEGES VILLÁK

AZ EREDETI VILLÁK HELYETT MÉRLEGES VILLÁK KERÜLNEK FELSZERELÉSRE

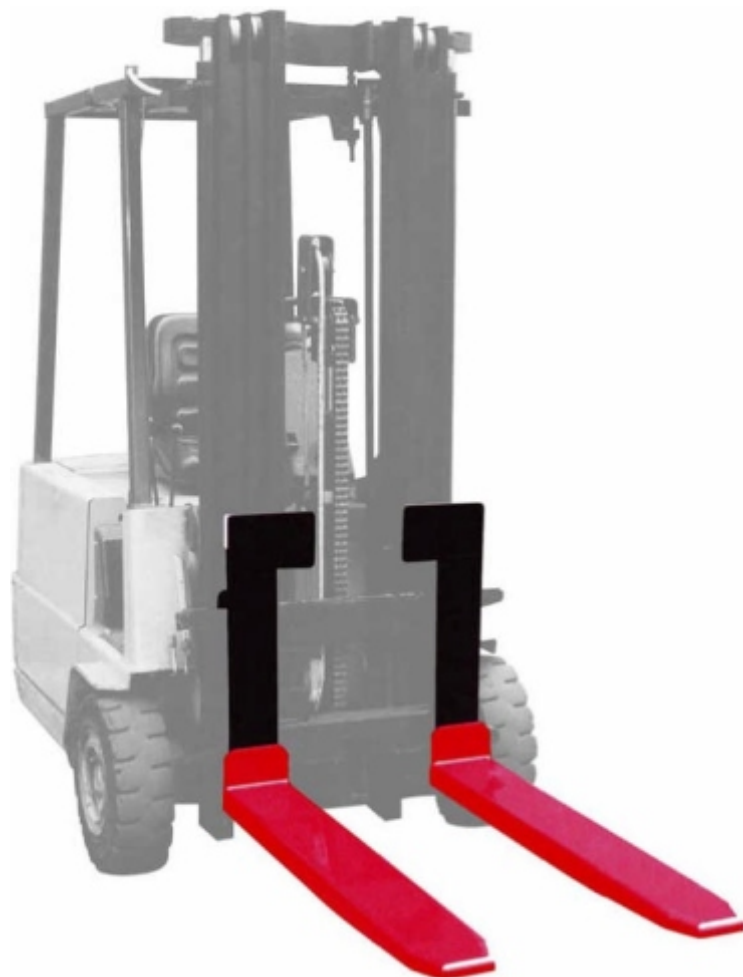
RENDKÍVÜLI PONTOSSÁG: A MAXIMÁLIS HIBA A MÉRT ÉRTÉK 0,1%-a

OPCIÓ: HITELES KIVITEL III. OSZTÁLYPONTOSSÁG

A TARGONCA TERHELHET SÉGE NEM CSÖKKEN

KARBANTARTÁS MENTES MÉRLEGRENDSZER

RENDKÍVÜL ROBOSZTUS KIALAKÍTÁS: ÜTÉS- ÉS REZGÉSÁLLÓ, MOZGÓ ALKATRÉSZEK NÉLKÜL



STANDARD SPECIFIKÁCIÓK

- x A terhelhet ség megfelel a targonca terhelhet ségének, kisebb osztásértékeknél esetleg kisebb méréshatárral
- x Maximális hiba a *mért értékre vonatkoztatott* 0,1 %
- x Alap kivitelben vizuális ferdeség érzékeléssel
- x Hiteles rendszerek elektronikus ferdeség érzékeléssel, amely 2°-nál nagyobb ferdeségnél lekapcsol
- x 200%-ig túlterhelhet
- x Jól védett beépített kábelek



A nyomtató (opció), amely a kabinban van, a tömegadatokat, össztömeget és (opcióként) a beadott referencia-kódot nyomtatja

RAVAS

TERHELHET SÉG

RWV 2500 : Targoncákhoz max. 2500 kg-ig

RWV 5000 : Targoncákhoz max. 5000 kg-ig

MÉRETEK mm-ben	RWV 2500 (FEM 2)	RWV 5000 (FEM 3)
A Villahossz	1150 mm	1150 mm
B Villaasztal magassága	407 mm	508 mm
C Magasság padló felett *76 vagy	152 mm	76 vagy 203 mm
D Villamagasság	70 mm	80 mm
E Ütköz magasság	100 mm	100 mm
F Villahegy magassága	16 mm	16 mm
G Standard villaszélesség	145 mm	190 mm
Hiteles mérlegnél villaszélesség	170 mm	190 mm
H Villák közötti minimális távolság (x 2)	100 mm	100 mm

*Megrendeléskor feltétlenül megadni!

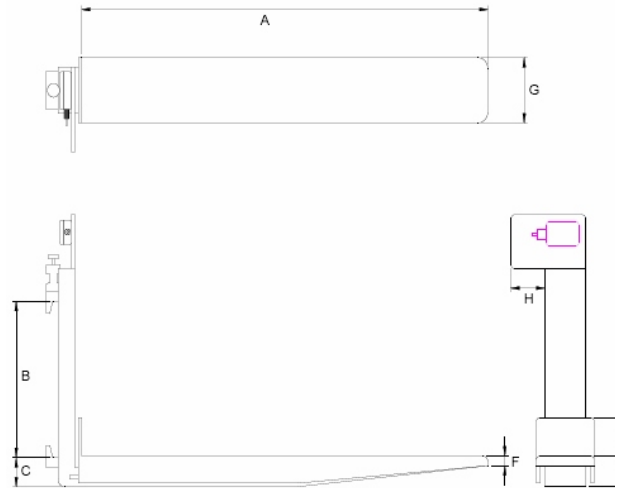
OSZTÁSÉRTÉKEK	RWV 2500	RWV 5000
Standard:	2 kg	5 kg
Hiteles rendszerek:		
1000-es felbontásnál	1000 x 1 kg 2000 x 2 kg	2000 x 2 kg 5000 x 5 kg
1500-as felbontásnál	1500 x 1 kg 2500 x 2 kg	1500 x 1 kg 3000 x 2 kg
2000-es felbontásnál	2000 x 1 kg	2000 x 1 kg 4000 x 2 kg

RAVAS MÉRLEGM SZEREK

Minden RAVAS-m szer rendelkezik valamilyen, az alkalmazástól függ speciális funkcióval. Ezeket a m szereket kifejezetten a mobil mérlegelés céljaira fejlesztették ki:

- x Ütés- és rezgésállóak
- x Kis helyigény nek az SMD-technika következtében
- x Védettségük IP65
- x Por és fröccsen víz ellen védettek
- x Szabadtéri alkalmazásra lettek kifejlesztve
- x Feszültségellátás a targoncáról

A mérlegm szerekr l részletes információt talál a vonatkozó gyártmányismertet kben.



OPCIÓK

- x Pontosabb kijelzés kisebb osztásértékkel, esetenként csökkentett méréshatárral
- x Pontosabb kijelzés változó osztásértékkel (nem hiteles kiviteleknl). Ez esetben a mért érték határozza meg az osztásértéket
- x Nyomtató a bruttó, nettó, tara értékek, darabsúlyok valamint a kódszám, dátum/óra/perc nyomtatására
- x Rádiós adatátvitel vagy adatkimenet
- x RAM-kártya a tömegértékek eltárolására
- x Azonosító rendszerek
- x Elforgatható mérlegm szer a minden oldalról történ optimális leolvasáshoz
- x Alternatív kábelrendszer (vezet görg kkel)
- x Robbanásbiztos kivitel
- x Elektronikus ferdeség érzékel
- x Saválló villapapucsok
- x Feszültségátalakító

Forgalmazás, vev szolgálat, szaktanácsadás:

PROMINENS

Vállalkozó és Keresked Kft.
6800 Hódmez vásárhely,
Dr. Rapcsák András u. 49.
Tel.: 62/533-933
Tel./Fax: 62/533-934
web: www.prominens.hu
email: prominens@vnet.hu
email: beznoczky@vnet.hu



RAVAS